PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63-311233

(43) Date of publication of application: 20.12.1988

(51) Int. CI.

G02F 1/133

(21) Application number: 62-147479

(71) Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

(22) Date of filing:

12. 06. 1987

(72) Inventor: ABE YOKO

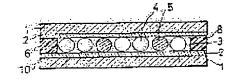
OTSUKA YASUHIRO KITAZAWA YOSHIAKI HIBINO KOETSU FUKUOKA YUKO

(54) LIQUID CRYSTAL CELL

(57) Abstract:

PURPOSE: To decrease the fluctuations in an internal space by using gap adjusting materials which are held in place between base plates and have columnar spacers to be welded at one end to the one base plate.

CONSTITUTION: This liquid crystal cell consists of two sheets of the base plates 1, 1 which face each other, a frame-shaped spacer 6 which forms the internals space between the base plates 1 and 1, the gap adjusting materials which are disposed in the internal space and a liquid crystal 8 which is sealed in the internal space. The gap adjusting materials are held in place between the base plates and have the columnar spacers 5 to be welded at one end to the one base plate. The easy tendency of the gap materials to movement at the time of injecting the liquid crystal is thereby obviated and the liquid crystal cell having the professor internal cell is obtal by adhering both



uniform internal cell is obtd. by adhering both faces of the base plates 1 by using a thermoweldable material 5 for the gap materials.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]
[Date of final disposal for application]

19日本国特許厅(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-311233

⑤Int Cl.⁴ G 02 F 1/133

證別記号 3 2 0

厅内整理番号 7370-2H 匈公開 昭和63年(1988)12月20日

春査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

参発明の名称 液晶セル

> ②特 願 昭62-147479

29出 頤 昭62(1987)6月12日

仓発 明 者 阿 部 容 子 ②発 明 宭 大 塚 康 弘 ②発 明 杏 北沢 芳 明 ②発 眀 者 日比野 光悦 明 ②発 者 福 岡 優 子 砂出 頣 トヨタ自動車株式会社 必代 理 人 弁理士 大川

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1番地

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 トヨタ自動車株式会社内

227

1. 発明の名称 液晶セル

2. 特許請求の範囲

(1)相対向する2枚のペースプレートと、該ペ ースプレート間に内部空間を形成する枠状スペー サと、該内部空間に配置されたギャップ調整材と、 該内部空間に封入された液晶とからなる液晶セル において.

該 ギャップ 調 整 材 は 、 様 ペース プレート 間で 挟 持されるとともに、一端が一方のペースプレート に放着し、他端が他方のペースプレートに聴着す る柱状スペーサを有することを特徴とする液晶セ ル。

(2) 柱状スペーサはペースプレート間に挟持さ れた粒状スペーサと該粒状スペーサとペースアレ ートとを接合する熱緻着性物質からなっている特 許請求の範囲第1項記載の被益セル。

(3) 熱阻管性物質はポリエチレン、エチレン酢 酸ビニル共重合体、ポリ塩化ビニル、共复合ポリ アミド、ポリウレタン、ポリエステルの1種でお る特許請求の範囲第2項記載の被易セル。

3. 発明の詳報な説明

[産業上の利用分野]

本発明は液晶セルに関する。

【従来の技術】

従来の波晶セルは、第5図に示すごとく表面に 透明電極200と配向処理膜500とを有する2 枚の整板100で形成されるセル中に、液晶30 〇を封入して形成される。そこで内部空間の間隔 を一定にするとか薄くする時には、基板100の ソリや凹凸による不均一を防ぐためギャップ材4 00が転加されている。

このギャップ材400は通常固定された状態で 保持されていない為、被戯セルに圧力を加えたり、 遊動を与えたり、曲面状にすると液晶セル内を移 助し、ギャップムラを生する。ギャップムラは液 祝角不均一を生じたりして表示品質の劣化を来た す。

上記問題点を解決するため特視の61-258
225号公報には、配向談を形成した基板上に半ャップ材を浮立させた液体を塗布し、該液体を蒸発させてギャップ材粒子を配向膜に付着させた後、接板を重ね合せて液晶を注入して製造した液晶表示装置の開示がある。

また特開昭60-153025号公報には、ギャップ材を配向処理削溶液中に混合して、基板に進布することにより配向処理膜に付着させた液晶表示素子の関示がある。

[発明が解決しようとする问題点]

[問題点を解決するための手段]

を印加するものであり、 配向膜は、 無電界時にお ける液晶分子輪の配向を規定するものである。

配向膜は電極層の上面に形成され、ポリビニル アルコール、ポリビニルブチラール、ポリアミド、 ポリイミド、ポリエーテルサルホン、ポリアミド イミド等を溶質とする水または有機溶媒の溶液を 本発明の被品セルは、相対向する 2 枚のペース プレートと、該ペースプレート間に内部空間を形成する枠状スペーサと、該内部空間に配置された ギャップ調整材と、該内部空間に封入された液晶 とからなる液晶セルにおいて、

数ギャップ調整材は、該ベースプレート間で扶 持されるとともに一端が一方のベースプレートに 融着する柱状スペーサを有することを特徴とする。

本発明の液晶セルは、ペースプレートと枠状スペーサと、ギャップ調整材とを構成要素とする液晶セルである。

連布、スプレーあるいは浸液等の手段によって付替させ、乾燥熱処理したのちラビング処理を行なる。

ギャップ調整材は上記ペースプレートの間限を 一定に保つもので、上記枠状スペーサと共にペー スプレート全体の間隔を一定に保ち、部分的な間 隔のパラツキをなくすものである。

このギャップ調整材は粒状スペーサと柱状スペーサとからなる。柱状スペーサはペースプレート間に挟持された柱状スペーサとペースプレートとを接合する熱酸着性物質とからなる。

粒状スペーサの材質はアルミナ、マグネシャ、ガラス等の無機質、 またはスチレン系質合体のポリマーピーズが使用でき、粒径は 5 ~ 1 0 0 μ m のものを使用することができる。

無触替性物質はポリエチレン、エチレン酢酸ビニル共重合体、ポリ塩化ビニル、共重合ポリアミド、ポリウレタン、ポリエステル等の母話であり、加熱により溶験し溶着するものである。この熱触

若性物質は上記粒状スペーサ粒径より10~50

% 大きいものを用いることが好ましく、さらに好ましくは 15~25% 大きいものを用いることができる。

無触者性物質は無により変形してペースプレートに服者するために粒状スペーサ粒径より大きいことが望ましく、その大きさが10%以下であるとペースプレート両面を十分な熱阻着が出来ない。また50%を越えると大きくなりすぎギャップ調整には好ましくない。

無融名性物質で上記の粒状スペーサの表面を被にしたものをギャップ調製材として使用することを開発を強なる。 類はない 然職者性物質層の厚さがない スペーサの後の10~50%であり、好ましてみででいる。 即ちべいがは 15~25%とすることが出来る。 即ちべいがは 1~~5~25%とすることが出来る。 での でるる。 無職者性物質は 100~300である。

この粒状スペーサに熱麻着性物質を被霜したもの単独でもギャップ調整材として使用可能である

配向肢に付着ないしは片面のみに固着したものと 異なり、被晶性入時や各種の環境条件の変化によっても、粒子スペーサの移動が起きず均一な内部 空間を保持することができる。従って表示の応答 速度にパラツキを生じたり色ムラを生じたり、視 角不均一による表示品質の劣化を来たすことがない。

[実施例]

以下、実施例により本発明を説明する。

(実施例1)

本発明の液晶セルは、相対向する2枚のペースプレート10と、該ペースプレート間に内部空間3を形成するや状スペーサ6と、ギャップ調整材11と、該内部空間に封入された液晶8とから構成されている。

ベースプレート 1 0 は 5 0 × 1 0 0 mmで 厚さ 1 . 1 mmのソーダライムガラス 基板 1 に設厚 2 0 0 0 よの I T O 数の 電板 暦 2 が一 増 面に形成されている。

上記ペースプレート10の外周端部には枠状ス

が粒状スペーサと併用することも出来る。

[発明の作用と効果]

ペーサ6の厚さ50μmのデュミランフィルム (武田集品工業株式会社製)が設けられている。 このペースプレート10にギャップ調整材11の 粒状スペーサ4と無限者性物質5を散布する。粒 状スペーサ4はポリスチレン系のポリマーピーズ でSP-246(根水ファインケミカル社製)粒 怪46μmを用い、熱壓着性物質は並程57μm のエチレン酢酸ピニル共産合体である。

(実施)例2)

「 T O 膜 か ら な る 透 明 電 極 2 を 形 成 し た ガ ラ ス 基 板 1 の 透 明 電 程 歴 上 に ポ リ イ ミ ト 膜 に ラ ピ ン グ を 施 し た 配 向 膜 3 0 を 有 す る ベ ー ス プ レ ー ト を 作 成 し た 。

製した。

曲面を有するセルでは通常平面セルよりも内部 空間のパラツキは生じやすいが、この場合の例で は内部空間のパラツキが46±4μmの曲面セル が得られた。

このように本発明の熱酸者性物質でペースプレート画面を接着することにより内部空間のバラツ キの少ない被姦セルが得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は実施例1のギャップ調整材を被品セル中に配設した状態を示す断面視式説明図でで、式説明図の液晶セルを熱度をした所面質粒材を被配め、第3図は実施例2のセルギャップ調整材を液をで、式説明図にが、まる図は大きをでは、まる図はないを熱度をした状態を示するとは、第5図は世来の液晶セルの所面複式図である。

1… ガラス基板

2 … 電極膜

3 … 内部空間

30…配向膜

8 … 液晶

4、52…粒状スペーサ

ペースプレートを重ね合せた後(第3図)、 1 話の荷量を加えつつ 1 5 0 ℃で 1 5 分配熱処理をして(第4図に示す)被品セルを作製した。

その結果、ペースプレートは枠状スペーサ40と然 融着 部を介して上下 基板と粒状スペーサとが固定され 切られた 液晶 セルは内部 空間のバラッキが46±3 μm と良好であった。このセルに 液晶を住入したところ 色ムラ (ギャップの不均一による)や白い斑点 (スペーサの凝集による)のない良好な要示体となった。

(比較係)

実施例2において粒状スペーサを無磁等性物質で被覆しないで形成した液晶セルは内部空間のバラツキが46±10μmとかなり大きなバラツキを示し、液晶を注入したところ色ムラがはけしく、かつ粒状スペーサが凝集した白い斑点を生じていた。

(実施例3)

ベースプレートにR1000の曲率を持ったものを使用した他は実施例2と同じ条件でセルを作

5、7、51… 熱 融 着 性 物 質 6、40… 枠 状 スペーサ 10…ペースプレート 11.50…ギャップ 調 整 材

特許出願人

卜 ヨ 夕 自 勤 車 株 式 会 社

弁理士 大川 宏

特開昭63-311233(5)

